

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mira, Y. (2016). Inventarisasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Goa Margo Tresno Ngluyu Kabupaten Nganjuk. *Skripsi*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Arini, D. I., & Kinho, J. (2012). Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Balai Penelitian Kehutanan Manado*, 2(1), 17-39.
- Bambang. (2002). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Rawa Aora Watumohai Kendari. *Tesis*. Bogor: IPB.
- Darma, I. D., & Peneng, I. N. (2007). Inventarisasi Tumbuhan Paku di Kawasan Taman Nasional Laiwangi-Wanggameti Sumba Timur, Waingapu, NTT. *Biodiversitas*, 8(3), 242-248.
- Efendi, W., Hapsari, F. (2013). Studi Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Cogito Ergo Sum*. 2(3), 173-188.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fitrianti, R. N. (2016). Studi Keanekaragaman Pteridophyta Terrestrial Di Kawasan Hutan Wisata Air Terjun Jumog Desa Berjo Ngargoyoso Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indah, N. (2009). *Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah*. Jember: MIPA IKIP PGRI Jember.
- Indriyanto. (2010). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Isnawati, L. (2017). Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Teresterial Di Kawasan Harapan Rainforest Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi.
- Jamsuri. (2007). Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Sekitar Curug Cikaracak, Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Katili, A. (2013). Deskripsi Pola Penyebaran Dan Faktor Bioekologis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub Kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Skripsi*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Kinho, J. (2009). *Mengenal Beberapa Jenis Tumbuhan Paku Di Kawasan Hutan Payahe Taman Nasional Aketajawe Lolobata Maluku Utara*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kurniawati, E. (2016). Keanekaragaman Pteridophyta di kawasan hutan wisata air terjun girimanik kabupaten wonogiri. *Lenterabio*, 5(1), 74-78.
- Luthfiya, Z. N. (2013). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Lereng Barat Gunung Lawu. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mustofa, Imam. (2009). *Petunjuk Praktikum Botani Phanerogamae*. Bandung. FPMIPA UPI.
- Musriadi. (2017). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Bahan Ajar Botani Tumbuhan Rendah Di Kawasan Tahura Pocut Meurah Intan Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Sains*, 5(1), 22-31.
- Permana, N. E. (2017). Identifikasi Keanekaragaman Divisi Pteridophyta (Paku) Di Kawasan Bukit Sulap Kota Lubuklinggau. *Skripsi*. LUBUKLINGGAU: STKIP-PGRI Lubuklinggau.

- Purbosari, P. P.; Pramiardi, D.; dan Ratnawati (2016). Identifikasi Jenis-Jenis Paku Tanah Di Kawasan Gunung Tidar Kota Magelang. *Prosiding Symbion*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Purnawati, U. T. (2014). Eksplorasi Paku-Pakuan (Pteridphyta) Di Kawasan Cagar alam Mandor Kabupaten Landak. *Protobiont*, 3(2), 155-122.
- Rashid, A. (2009). *An Introduction To Pteridophyta*. New Delhi: Vikas Publishing House PVT LTD.
- Rudyarti, E. (2012). Perserbaran dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku-Pakuan pada Ketinggian yang Berbeda di Daerah terbuka dan Tertutup Kawasan Hutan Bebeng, Cangkringan, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sandy, Pantiwati. (2016). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Air Terjun Lawean Sendang Kabupaten Malang. *Prosiding Seminar Nasional*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sastrapradja, S. (1980). *Jenis Paku Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI.
- Setiawaty, B. T. (2017). Keanekaragaman Pteridophyta Terrestrial Di Kawasan Hutan Pinus Kragilan Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smith, G. M. (1979). *Cryptogamic Botany: Bryophyta and Pteridophytes Vol. II Second Edition*. New Delhi: Tata Mc Grawhill Publishing Company Ltd.
- Steenis, C. V. (2010). *Flora Pegunungan Jawa*. Bogor: LIPI.
- Sugiyono. (2011). *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Suhono. (2012). *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan Paku*. Jakarta: PT. Ikramandiri Abadi.
- Sukarsa, Aprilian. (2011). Diversity Species Tumbuhan Paku Hias dalam Upaya Melestarikan Sumberdaya Hayati Kebun Raya Baturaden. *Biosfer*. 28(1).

- Suraida; Susanti, T; dan Amriyanto, R. (2013). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Taman Hutan Kenali Kota Jambi. *Prosiding Semirata*. Lampung: Universitas Lampung.
- Tjitrosoepomo, G. (2014). *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta Thallophyta Bryophyta Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vashistha, P. (2006). *Botany For Degree Students Pteridophyta (Vascular Cryptogamas)*. New Delhi: S. Chand & Compali LTD.
- Viyanti, B. O. (2017). Studi Keragaman Pteridophyta Terestrial Di Kawasan Hutan Sekipan Desa Kalisoro Tawangmangu Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widjaja, E. A. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Widyastuty, Reny. (2014). Eksplorasi Keanekaragaman Tumbuhan Paku Di Kawasan Hutan Girimanik Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusuf, M. (2009). Keanekaragaman Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.